Соковыжималка для цитрусовых Hendi 221204

Основные характеристики

 Использование
 Для цитрусовых

 Разновидность
 электрическая

Электро-

Система управления механическая

Кол-во скоростей 1

Скорость вращения 1500 об/мин.

 Система прямой подачи сока
 Есть

 Кол-во насадок
 3

 Материал корпуса
 метал

 Напряжение
 220 В

 Мошность
 0.18 кВт

 Мощность
 0.18 кВт

 Ширина
 308 мм

 Глубина
 218 мм

 Высота
 463 мм

Цвет Черный+серебристый

Страна-производитель Нидерланды



Описание

С приготовлением свежевыжатых соков из апельсинов, грейпфрутов и других цитрусовых успешно справится электромеханическая соковыжималка Hendi 221204 от голландского производителя Hendi. При этом количество насадок составляет 3. В этом аппарате электромеханическая система управления. Электромеханическая соковыжималка для цитрусовых Hendi 221204 очень удобна в обращении и надежна. В аппарате есть система прямой подачи сока. <mark>Исполнение аппарата соотв</mark>етствует всем стандартам. Так, в данной модели материал корпуса – мета<mark>ллический, что обеспечив</mark>ает долговечность эксплуатации и износоустойчивость. Стоит отметить, что Hendi 221204 не просто отличается современным дизайном, но также имеет надежную конструкцию и качественно выполненные внутренние компоненты, обеспечивающие безупречную работу протяжении длительного срока. Предлагаемая вашему вниманию электромеханическая соковыжималка отлично подходит для применения на профессиональной кухне.

Особенности:

Весь узел емкости, включающий емкость, трубки, фильтр-сито и пресс (конус), легко снимается с корпуса простым движением.

Моноблочный корпус (блок двигателя) обтекаемый и гладкий

Сделана из нержавеющих материалов

Чаша для сока из нержавеющей стали

В комплекте 3 насадки для выжимания сока из цитрусовых плодов таких, как грейпфрут, лимон и апельсин и ситечко из ABS-пластмассы

Скорость 1500 об/мин

Ручное управление с помощью кнопки ON/OFF

Крышка от брызгов

Ситечко из ABS-пластмассы

Внимание! Все элементы, кроме корпуса, можно мыть в посудомоечных машинах